

Tarif Congrès en présentiel	Avant le 24/02/2025		A compter du 24/02/2025	
	Pass 3 jours	1 journée	Pass 3 jours	1 journée
Membre AFSEP*	420 € HT 464 € TTC	245 € HT 269,50 € TTC	475 € HT 522,5 € TTC	265 € HT 291,50 € TTC
Nom membre	615 € HT 676,5 € TTC	379,50 € HT 363 € TTC	742,50 € HT 704 € TTC	370 € HT 407 € TTC
Etudiant*	245 € HT - 269,50 € TTC		285 € HT - 313,50 € TTC	
Diner de Gala	70 € HT - 77 € TTC			

Les droits d'inscription comprennent : La participation aux conférences, le recueil des conférences et la sacoche du congressiste, les pauses-café, les déjeuners, l'accès à la zone posters et l'accès à Forum LABO Paris.

Tarif Short Courses en distanciel		
21/03/2025	1 short course	2 short courses
Académique	95 € 104,50 TTC	160 € HT 176 € TTC
Industriel	125 € HT 137,50 € TTC	210 € HT 231 € TTC

Les droits d'inscription comprennent : La participation aux conférences, le recueil des conférences et la sacoche du congressiste, les pauses-café, les déjeuners, l'accès à la zone posters et l'accès à Forum LABO Paris.

* : Joindre le justificatif

Informations congressiste

Nom :	Adresse 1 :
Prénom :	Adresse 2 :
Société / organisation :	Code postal :
Service / laboratoire 1 :	Ville :
Service / laboratoire 2 :	Pays :
Email :	Téléphone :

Informations de facturation (si différente)

Société / organisation :	Nom du responsable :
Service / laboratoire :	Prénom :
Adresse 1 :	Email :
Adresse 2 :	Téléphone :
Code postal :	Siret :
Ville :	Tva intracommunautaire :
Pays :	N° bon de commande :

Votre statut

Membre AFSEP

Non membre AFSEP

Etudiant*

Académique

Industriel

Votre choix

Pass 3 jours

1 jour : Mardi 25 mars

1 jour : Mercredi 26 mars

1 jour : Jeudi 27 mars

Diner de gala

Votre paiement

Montant TTC :

Chèque

Virement (joindre copie)

Bon de commande joint

CB (formulaire à suivre)

Date et signature

Formulaire à retourner à

info@sep2025.fr

Pour tout renseignement :

+ 33 6 77 22 19 44

Short Courses

Traitement de données : réseaux moléculaires et chimiométrie

Analyses biopharma : anticorps monoclonaux et acides nucléiques

Nouvelles solutions en miniaturisation

Chromatographie liquide bi-dimensionnelle

Cachet